

Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Pont SNCF sur l'Aude, culée face amont****Commentaires** : Rive droite**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ZeroEch-11106-57C**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.05290230 / Y: 43.23567700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704300 / Y: 6237387.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0529023 / Y: 43.235677**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**29 Avril 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.17 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Trait gravé**GÉNÉRAL****Code** : ZeroEch-11106-57C-03**Date de mise à jour** :**Auteur** :

17/04/2018

gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne

Photo du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012****Type de repérage** : Autre**Organisme** : CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 12/12/2012****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CACG**Commentaires sur le nivellement** : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 88-V  
[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-88-V\\_448806.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-88-V_448806.pdf)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.17 m